Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la conflabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones





Contactor TeSys F 3P(3NA) AC-3 440V 150A Bobina 110VAC

LC1F150F7

- Discontinuado el: 17 mayo 2022
- ¶ Fuera de servicio próximamente el: 31 diciembre 2023

Principal

•	
Gama	TeSys
Gama de producto	TeSys F
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LC1F
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-4 AC-1 AC-3
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 690 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
[Uc] tensión del circuito de control	110 V AC 40400 Hz
[le] corriente asignada de empleo	250 A 40 °C) en <= 440 V AC-1 150 A 55 °C) en <= 440 V AC-3

Complementario	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ith] corriente térmica convencional	250 A en <40 °C
Poder asignado de corte	1200 A acorde a IEC 60947-4-1
[Icw] Corriente temporal admisible	1200 A en <40 °C - 10 s 700 A en <40 °C - 30 s 600 A en <40 °C - 1 min 450 A en <40 °C - 3 min 350 A en <40 °C - 10 min
Fusible asociado	160 A aM en <= 440 V 250 A gG en <= 440 V
Impedancia media	0,35 mOhm - Ith 250 A 50 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	1000 V acorde a IEC 60947-4-1 1500 V acorde a VDE 0110 gr C
Potencia disipada por polo	22 W AC-1 8 W AC-3
Categoría de sobretensión	III

Composición de los contactos del polo de potencia	3 NA
Potencia del motor en kW	75 kW en 380400 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 80 kW en 415 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 80 kW en 440 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 90 kW en 500 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 100 kW en 660690 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 40 kW en 220230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 22 kW en 400 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva, estado 1 0.851.1 Uc 40400 Hz 55 °C) Desconexión, estado 1 0.20.55 Uc 40400 Hz 55 °C)
Durabilidad mecánica	10 Mcycles
Consumo a la llamada en VA	770 VA, 40400 Hz 0,9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	8,1 VA, 40400 Hz 0,9 20 °C)
Índice de funcionamiento máximo	2400 cyc/h en <55 °C
Duración de maniobra	35 ms cierre - tipo de cable: a Uc) 130 ms apertura - tipo de cable: a Uc)
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible con extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²Flexible con extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 barra 2 cable(s) - sección barra colectora: 25 x 3 mm Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados 1 cable(s) 120 mm² Circuito de alimentación, estado 1 Conector 1 cable(s) 120 mm² Circuito de alimentación, estado 1 conexión atornillada
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,2 N.m Circuito de alimentación, estado 1 18 N.m
Tipo de montaje	Placa
Disipación de calor	5,97,2 W
Normas	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds registro de envío) ABS BV CCC CB RMRoS DNV UL RINA UKCA
Código de compatibilidad	LC1F
Tipo de circuito de control	AC en 40400 Hz
Entorno	
Grado de protección IP	410 frontal con cubiertas acorde a IEC 60529 410 frontal con cubiertas acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C

Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	6070 °C a Uc
Altura	170 mm
Ancho	163,5 mm
Profundidad	171 mm
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal
Peso del producto	3,43 kg

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21,000 cm
Package 1 Width	20,000 cm
Package 1 Length	25,000 cm
Package 1 Weight	4,030 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	81,040 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 Meses

Reemplazo(s) recomendado(s)

LC1F150F7 se reemplaza por el siguiente grupo de productos:

1x



Contactor de alta potencia TeSys Giga 3P (3 NA) AC-3 440V 150A bobina electrónica AC / DC 100 - 250V

LC1G150KUEN